|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ****ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ****«ДАГЕСТАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

|  |  |
| --- | --- |
| **ПРИНЯТО** | **УТВЕРЖДАЮ** |
| решением Учебно -методического Совета ФПК ППСГБОУ ВПО «ДГМА МЗ РФ» |  Проректор по учебной работе  ГБОУ ВПО «ДГМА МЗ РФ» профессор ---------С.Н.Маммаев |
| протокол № 5 |  «19» мая 2015 г. |
| От 19 мая 2015 г. |  |
|  |

 |
|  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |
| **«** **КЛИНИЧЕСКАЯ НЕИНФЕКЦИОННАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ»** |
|  |
| Основной профессиональной образовательной программы высшего образования (аспирантура )по специальности14.01.01.”Акушерство и гинекология”Квалификация (степень): Исследователь. Преподаватель –исследователь.форма обучения: очная Срок обучения: первый годВсего учебных часов/ зачетных единиц: 1,5 зачет.ед. / 54 часаВсего аудиторных занятий: 0,66, зачет.ед / 24 часовВсего лекций: 0,22 зачет.ед./ 8 часовВсего практических занятий: 0,44 зачет.ед. / 16 часовВсего на самостоятельную работу аспиранта: 0,83 зачет.ед / 30 часов Форма контроля, отчетности: зачет |
|  |
|  Махачкала – 2015 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |

Рабочая программа обязательной дисциплины “Клиническая неинфекционная эпидемиология” основной профессиональной образовательной программы высшего образования по специальности 14.01.01 – «Акушерство и гинекология» (аспирантура) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 3 сентября 2014г № 1200 .

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры акушерства и гинекологии ФПК ППС ДГМА «27» марта 2015 г., протокол № 14.

Заведующий кафедрой

д.м.н., профессор ----------------------------- Омаров Н.С.-М.

Составители:

1.Зав. кафедрой акушерства и гинекологии

ФПК ППС ДГМА, д.м.н., профессор Омаров Н.С-М.

2.Зав. учебной частью кафедры акушерства

 и гинекологии ФПК ППС ДГМА, к.м.н., доцент Нурмагомедова С.С

3. Ассистент кафедры акушерства

 и гинекологии ФПК ППС ДГМА, к.м.н. Омарова П.М.

Рецензент:

Зав. кафедрой акушерства и гинекологии

стоматологического и педиатрического

 факультета, д.м.н., профессор Эседова А.Э.

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| Состав рабочей группы и консультантов по разработке рабочей программы обязательной дисциплины “Клиническая неинфекционная эпидемиология” основной профессиональной образовательной программы высшего образования по специальности 14.01.01 – «Акушерство и гинекология» (аспирантура, факультативные дисциплины)  | 2 |
| 1. Общие положения  | 5 |
| 2. Цели и задачи освоения дисциплины. | 5 |
| 3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования (аспирантура). | 5 |
| 4. Требования к уровню подготовки аспиранта, завершившего изучение данной дисциплины. | 5 |
| 5. Объем дисциплины и виды учебной работы | 6 |
| 6. Тематический план | 6 |
| 7. Содержание дисциплины | 7 |
| 7.1. Содержание лекций и практических занятий | 7 |
| 7.2. Самостоятельная работа аспиранта | 8 |
| 7.3. Перечень вопросов и заданий к зачету и тем рефератов | 8 |
| 8. Образовательные технологии | 9 |
| 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины | 9 |
| 9.1. Основная литература | 9 |
| 9.2. Дополнительная литература | 9 |
| 9.3.Периодическая литература | 10 |
| 9.4. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы | 10 |
| 10. Материально-техническое обеспечение | 11 |

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**1. Общие положения.**

 Настоящая Рабочая программа разработана на основании законодательства Российской Федерации в системе послевузовского профессионального образования, в том числе:

* Закон Российской Федерации «Об образовании» (от 10 июля 1992 г. №3266-1 с последующими редакциями);
* ФГОС ВО по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 3 сентября 2014г № 1200 .

* Федеральный закон Российской Федерации «О высшем и послевузовском профессиональном образовании» (от 22 августа 1996 г. №125-ФЗ с последующими редакциями);
* Номенклатура специальностей специалистов с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения Российской Федерации, утверждённая приказом Минздравсоцразвития России от 23.04.2009 № 210н;
* Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения, утверждённые приказом Минздравсоцразвития России от 23.07.2010 № 541н;
* Положение об аспирантуре;
* Типовая программа дополнительного профессионального образования врачей по инфекционным болезням, утвержденная Минздравсоцразвития, 2007.

**2. Цели и задачи освоения дисциплины.**

Целью изучения является получение аспирантами комплекса фундаментальных знаний и практических навыков в области эпидемиологии неинфекционных болезней, которые позволят им квалифицированно разрабатывать и реализовывать мероприятия по профилактике болезней, углубление знаний по эпидемиологии неинфекционных болезней.

Задачи освоения дисциплины заключаются в изучении:

• основ эпидемиологии неинфекционных заболеваний.

• основных направлений в решении проблем общепатологического плана.

• научных подходов к исследованию заболеваемости в подгруппах населения;

**3. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО (аспирантура)**

Дисциплина “ Клиническая неинфекционная эпидемиология” является обязательной структурой вариативной части основной профессиональной образовательной программы высшего образования (аспирантура) и относится к разделу Б1.В.ОД.7.

**4. Требования к уровню подготовки аспиранта, завершившего изучение данной дисциплины.**

Аспиранты, завершившие изучение данной дисциплины, должны:

**знать:**

* научные подходы к исследованию патологии неинфекционных болезней;
* иметь представление о специфике эпидемиологии неинфекционных болезней;

**уметь:**

* проводить анализ закономерностей возникновения и распространения неинфекционных заболеваний.
* разрабатывать и научно обосновывать проблему профилактики заболеваемости и летальности.

**демонстрировать:**

* способность и заинтересованность использования в практической деятельности знаний и исследований в системе эпидемиологии неинфекционных болезней;
* умения самостоятельно изучать и понимать специальную (отраслевую) научную и методическую литературу, связанную с проблемами заболеваемости и летальности.
* навыки и умения применения научных методов в ходе проведения эпидемиологического исследования, а также разработки программы и методики его практического проведения;
* **владеть:**
* этическими нормами и правилами осуществления эпидемиологического исследования;

По итогам освоения курса проводится ***зачет.***

Контроль за усвоением учебного материала осуществляется в форме **собеседования** преподавателя с соискателями ученой степени по принципиальным вопросам программы обучения во время проведения аудиторных семинарских занятий.

**5. Объем дисциплины и виды учебной работы.**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1,5 зачетная единица/54 часа.

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем зачетных единиц / часов** |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)** | 0,66 / 24 |
| в том числе: |  |
| лекции | 0,22 / 8 |
| семинары | - |
| практические занятия | 0,44 /16 |
| **Самостоятельная работа аспиранта (всего)** | 0, 83/ 30 |
| **Вид контроля по дисциплине** | зачет |

**6. Тематический план.**

| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем** | **Всего,****час.** | **В том числе** | **Форма контроля** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **лекции** | **практич** | **самосто-ятельная работа** |
| Б1.В.ОД.7. | Неинфекционные болезни | 54 | 8 | 16 | 30 | собеседование |
| **Всего** | **54** | **8** | **16** | **30** |  |

**7. Содержание дисциплины.**

**7.1. Содержание лекционных и практических занятий.**

**Лекционный курс**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Порядковый номер лекции | Раздел, тема учебного курса, содержание лекции | Трудоемкость |
| час. | зач. ед.\* |
| Б1.В.ОД.7.1.Б1.В.ОД.7.2.Б1.В.ОД.7.3.Б1.В.ОД.7.4. | Тема 1.Общие вопросы эпидемиологии неинфекционных заболеваний. Эпидемиология экологически обусловленных заболеванийТема 2. Эпидемиология онкологических заболеваний. Эпидемиология генетически обусловленных заболеваний.Тема 3. Эпидемиология сердечно- сосудистых заболеваний. Эпидемиология аллергических заболеваний Тема 4. Медико-социальные аспекты алкоголизма, наркомании и токсикомании. Эпидемиология туберкулеза  | 2222 | 0,050,050,050,05 |
| ИТОГО |  |  8 | 0,22 |

 \*Одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам

**Курс практических занятий**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Порядковый номер  | Раздел, тема учебного курса, содержание лекции | Трудоемкость |
| час. | зач. ед.\* |
| Б1.В.ОД.7.1.Б1.В.ОД.7.2.Б1.В.ОД.7.3.Б1.В.ОД.7.4.Б1.В.ОД.7.5.Б1.В.ОД.7.6.Б1.В.ОД.7.7.Б1.В.ОД.7.8. | Тема 1.Общие вопросы эпидемиологии неинфекционных заболеваний.Тема 2. Медико-социальные аспекты алкоголизма, наркомании и токсикомании.Тема 3. Эпидемиология онкологических заболеваний.Тема 4. Эпидемиология генетически обусловленных заболеваний.Тема 5.Эпидемиология сердечно- сосудистых заболеваний.Тема 6. Эпидемиология экологически обусловленных заболеваний.Тема 7. Эпидемиология аллергических  заболеваний.Тема 8 . Эпидемиология туберкулеза | 222 2222 | 0,050,050,050,050,050,050,05 |
| ИТОГО |  | 16 | 0,44 |

 \*Одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам

**7.2. Самостоятельная работа аспиранта.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Разделы и темы рабочей программы самостоятельного изучения** |  **Задания для самостоятельной работы аспирантов**  | **Сроки****выполнения****(недели)** | **Трудоемкость** | **Форма контроля самост. работы** |
| **час** | **зач. ед.** |
| 1. Медико-социальные аспекты алкоголизма, наркомании и токсикомании | Конспектирование и реферирование первоисточников | 1 неделя | 5 | 0,13 | собеседование |
| 2. Эпидемиология онкологических заболеваний. | Подготовка докладовНаписание реферата, научных статей | 1 неделя | 5 | 0,13 | собеседование |
| 3. Эпидемиология генетически обусловленных заболеваний. | Подготовка докладовНаписание реферата, научных статей | 1 неделя | 5 | 0,13 | собеседование |
| 4. Эпидемиология туберкулеза | Подготовка докладов | 1 неделя | 5 | 0,13 | собеседование |
| 5. Эпидемиология аллергическихзаболеваний. | Написание реферата, научных статей | 1 неделя | 5 | 0,13 | собеседование |
| 6. Общие вопросы эпидемиологии неинфекционных заболеваний. | Участие и выступление на семинарах | 2 неделя | 5 | 0,13 | собеседование |

**7.3. Перечень вопросов и заданий к зачету (аттестации) и/или тем рефератов.**

**Перечень контрольных вопросов:**

1.Какие социально-гигиенические факторы влияют на сердечно - сосудистые заболевания.

2.Каковы основные факторы риска при сердечно - сосудистых заболеваниях.

3. Организация первичной и вторичной профилактики сердечно - сосудистых заболеваний.

4. Какие уровни заболеваемости, инвалидности и смертности по туберкулезу в РФ и РД.

5. Какие качественные показатели характеризуют противотуберкулезную помощь населению.

6. Как организуют и проводят профилактические осмотры на наличие туберкулеза.

7. Каков экономический ущерб от заболеваемости туберкулезом.

8. Каковы особенности диспансеризации больных с онкозаболеваниями.

9. Как организуются проф. осмотры с целью раннего выявления предраковых и раковых заболеваний.

10. Назовите основные направления профилактики нервно-психических заболеваний.

11.Какие мероприятия проводятся по социальной реабилитации больных с нервно-психическими заболеваниями.

12. Каково влияние алкоголизма на здоровье населения

13.Назовите медико-социальные аспекты наркомании и токсикомании

14.Как проводится диспансеризация больных с наркоманией и токсикоманией.

**Перечень рефератов:**

1. Эпидемиология аллергических заболеваний.

2. Эпидемиология экологически обусловленных заболеваний

3. Эпидемиология генетически обусловленных заболеваний

**8. Образовательные технологии.**

В процессе обучения применяются следующие образовательные технологии:

1. Лекционно - практические технологии (лекция проблемная, консультация, программированная лекция-консультация, пресс-конференция, дискуссия, лекция-исследование, визуальная; семинарские, практические занятия, «круглые столы»).

2. Сопровождение лекционно-практических занятий показом визуального материала, фильма.

3. Личностно - ориентированные технологии, игровые, диалоговые, тренинговые, компьютерные, проблемные, программированные, задачные, рефлексивные, технологии кооперативного обучения, развития критического мышления, проектирования, модерации, консультирования.

4. Использование учебно-методического программного комплекса.

5. Решение профессионально-педагогических задач в лабораторных условиях.

6. Деловые игры, моделирующие определенные профессиональные ситуации, воссоздающие в аудиторных условиях те или иные ситуации профессионально-педагогической деятельности и ставящие участников перед необходимостью оперативного решения соответствующих педагогических задач.

**9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.**

Учебная, учебно-методическая и иные библиотечно – информационные ресурсы обеспечивают учебный процесс и гарантирует возможность качественного освоения интерном образовательной программы. Академия располагает библиотекой, включающей теоретическую и научно-методическую литературу по медицинским наукам, системам, образовательным технологиям высшей школы, управлению образовательными системами, научные журналы и труды конференций по по всем специальностям медицинской науки.

**9.1. Основная литература:**

1. Эпидемиология неинфекционных заболеваний. Под.ред. А.М. Вихерта, А.В. Чаклиной. М., «Медицина»,2010.
2. Гаджиев Р.С. «Медико-социальные аспекты алкоголизма, наркомании и токсикомании» .Лекция, Махачкала,2011.
3. Серенко А.Ф, Ермаков В.В. Социальная гигиена и организация здравоохранения М. «Медицина»,2012

**9.2. Дополнительная литература:**

1.Основныее показатели медицинского обслуживания населения республики Дагестан. Сб. МЗ РД Респ. информационно-вычислительный центр.Махачкала.2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010.

2.Государственный доклад о состоянии здоровья населения РФ в 2010г. Здравоохранение Р.Ф. 2010.

3.Государственный доклад о состоянии здоровья населения РФ в 2011г. Здравоохранение Р.Ф. 2011.

**9.3. Периодическая литература:**

1. Журнал « Эпидемиология и инфекционные болезни »
2. Журнал «Вакцинопрофилактика»
3. Журнал микробиологии, эпидемиологии, иммунологии
4. Журнал «Терапевтический архив»

**9.4. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:**

Применение электронных библиографических баз данных в области теории и методики профессионального образования. Источники информации. Правила поиска научной информации. Электронные базы данных.

**Поисковые системы и каталоги**:

[MedLinks - Вся медицина в Интернет](http://www.medlinks.ru/)

 - [MEDNAVIGATOR](http://www.mednavigator.ru/) - Каталог русскоязычных медицинских ресурсов

- [MEDAGENT](http://medagent.ru/) - Каталог медицинских сайтов

 - [Medrating](http://www.medrating.ru/) - Каталог, рейтинг сайтов, посвященных медицине и здравоохранению

- [avogadro.ru:](http://www.avogadro.ru/) - каталог сайтов

- [medlook.ru](http://list.mail.ru/fast-bin/site_jump.bat?id=53616c7465645f5fca03cd9a3ab3abc8d0d9cef7c843dbd51edea8536cc76775a1aa3443b2492bfca5760fb3c94be2e245d5c76b727854ee55cb677304412b98863d6093be070f5c)  - каталог медицинских сайтов

- [medline-catalog.ru](http://list.mail.ru/fast-bin/site_jump.bat?id=53616c7465645f5fcb9fbdd734bd62d70f994b734515f41e1f0787694bbdb163ae444efbc5010c029aced68ebb459c474a5f3ab196780b1a89aed835d089ff2e56afcefb6ca13afbdc4b1208e6f445f7b1f75967ce7219ee)  - каталог интернет-ресурсов о медицине

**Дополнительные ресурсы в Интернете**

http://aspirantura.spb.ru - Паспорта специальностей для докторантуры и аспирантуры , правовые документы, форум

http://www.ed.gov.ru/prof-edu/posl - Портал министерства образования .Есть полезная информация об кандидатских экзаменах и многом другом ( правила оформления дисс., дисс. советах и т.п.)

http://bologna.mgimo.ru - Информация о конвертации российских дипломов докторов и кандидатов наук

http://www.auditorum.ru - Информация о послевузовском образовании

http://www.edu.ru/db/portal - Портал министерства образования. Ссылки на интернет ресурсы

http://www.rsl.ru - Российская Гос. библиотека. Доступ к зарубежным данным научной периодики

http://www.rsl.ru - Библиотека мед. сайтов

**10. Материально-техническое обеспечение дисциплины.**

Академия располагает материально-технической базой, соответствующей действующим санитарно-техническим нормам и обеспечивающей проведение всех видов теоретической и практической подготовки, предусмотренных учебным планом интерна, а также эффективное выполнение диссертационной работы. Для обеспечения данной дисциплины имеются: оборудованные аудитории; технические средства обучения; аудио-, видеоаппаратура; электронная база данных для создания тематических разноуровневых тренировочных и проверочных материалов, для организации фронтальной и индивидуальной работы с интернами; учебники, учебные пособия и рекомендации.

Материально-техническая база академии включает в себя:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Название дисциплины | Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования  | Фактический адрес учебных кабинетов и объектов  |
| 1. | Неинфекционные болезни | Компьютер (1), принтер, телевизор. | Кафедра эпидемиологии ДГМА |
|  | Компьютерный класс с выходом в Интернет компьютеров  |  Научная библиотека ДГМА |
|  |  видеопроектор, ноутбук (1)  | Кафедра эпидемиологии ДГМА |

Рабочая программа обязательной дисциплины “Клиническая неинфекционная эпидемиология основной профессиональной образовательной программы высшего образования по специальности 14.01.01 – «Акушерство и гинекология» (аспирантура) разработана кафедрой акушерства и гинекологии ФПК ППС ДГМА (заведующий кафедрой −д.м.н., профессор Омаров Наби Султан- Мурадович).

Рассмотрена и рекомендована к утверждению Учебно- методическим Советом ФПК ППС ДГМА «19» мая 2015 г., протокол № 5

**Составители:**

Зав. кафедрой, д.м.н., профессор Омаров Н. С.- М.

 к.м.н., доцент Нурмагомедова С.С.

к.м.н., ассистент Омарова П.М.

 **Согласовано:**

Начальник УАОИ, доцент Магомедова А.М.

**ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ**

за \_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_ учебный год

В рабочую программу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование дисциплины)

Для специальности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(номер специальности)

Вносятся следующие дополнения и изменения:

Дополнения и изменения внес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, ФИО, подпись)

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании Ученого совета факультета

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование факультета)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Председатель Ученого совета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (ФИО)